



# СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

**Закрытого акционерного общества**

**Научно-производственное объединение**

**"НАТЭК-Нефтехиммаш" (ЗАО НПО "НАТЭК-Нефтехиммаш"),  
включая: ООО "СКБ-НАТЭК" и ООО "НАТЭК-Нефтехиммаш"**

Юридический адрес: ул. Бештаугорская, 7в, оф. 13, Минеральные Воды,  
Минераловодский район, Ставропольский край, 357207, Россия

Фактический адрес: ул. Ташкентская, 15, Ростов-на-Дону, 344064, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

**ISO 9001:2015**

**(ГОСТ Р ИСО 9001-2015)**

в отношении проектирования, изготовления, поставки и шеф-монтажа стандартного, нестандартного и вспомогательного оборудования для предприятий химической, нефтехимической, энергетической и атомной промышленности, включая: сосуды, работающие под избыточным давлением; емкости под налив, баки, резервуары; теплообменное оборудование; сепарационное и фильтрационное оборудование с внутри-корпусными устройствами; колонное и реакторное оборудование; детали и сборочные единицы трубопроводов (включая опоры подвески), трубопроводная арматура, транспортно-технологическое оборудование (грузозахватные приспособления); насосное оборудование; элементы локализуемых систем безопасности, закладные изделия (блоки стальных дверей, люков, ворот) для железобетонных конструкций, биологической и тепловой защиты; оборудования (включая его элементы) для переработки и хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов; оборудование для систем вентиляции (включая оборудование и установки для кондиционирования, фильтрования или очистки воздуха, газоочистительное и пылеулавливающее оборудование), стальные строительные конструкции

№: 21.1220.026

от 13 июля 2021 г.

Сертификат действителен до 13 июля 2024 г.

Генеральный директор Ассоциации  
по сертификации "Русский Регистр"

Приложение является неотъемлемой частью сертификата. Действие сертификата распространяется только на площадки компании, указанные в настоящем сертификате. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>).



ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ IAF MLA\*:  
Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS, Бразилия CGCRE, Великобритания UKAS, Венгрия NAB, Вьетнам VoA, Германия DAkkS, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGAC, Индия NABCB, Индонезия KAN, Иран NACI, Ирландия INAB, Испания ENAC, Италия ACCREDIA, Казахстан NCA, Канада SCC, Китай CNAS, Колумбия ONAC Корея KAB, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RvA, Норвегия NA, ОАЭ DAC, ARAC, Пакистан PNAS, Перу INACAL-DA, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия ATS, Сингапур SAC, Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, IAS, Таиланд NSC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Украина NAAU, Уругвай OUA, Филиппины PAB, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB

\* Перечень членов IAF, подписавших MLA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации – членов IAF MLA доступен на официальном сайте IAF: [www.iaf.eu](http://www.iaf.eu)



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА  
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату  
№ 21.1220.026  
от 13 июля 2021 г.  
бланк № 01-016571

**Область сертификации системы менеджмента  
Закрытого акционерного общества  
Научно-производственное объединение  
"НАТЭК-Нефтехиммаш" (ЗАО НПО "НАТЭК-Нефтехиммаш"),  
включая: ООО "СКБ-НАТЭК" и ООО "НАТЭК-Нефтехиммаш"  
включает:**

**1. Общество с ограниченной ответственностью "Специальное конструкторское бюро-НАТЭК" (ООО "СКБ-НАТЭК")**

Юридический адрес: ул. Поляковское Шоссе, 30, Таганрог, Ростовская область, 347927, Россия  
Фактический адрес: ул. Северная площадь, 3, Таганрог, Ростовская область, 347930, Россия

Виды деятельности: проектирование стандартного, нестандартного и вспомогательного оборудования для предприятий химической, нефтехимической, энергетической и атомной промышленности, включая: сосуды, работающие под избыточным давлением; емкости под налив, баки, резервуары; теплообменное оборудование; сепарационное и фильтрационное оборудование с внутри-корпусными устройствами; колонное и реакторное оборудование; детали и сборочные единицы трубопроводов (включая опоры подвески), трубопроводная арматура, транспортно-технологическое оборудование (грузозахватные приспособления); насосное оборудование; оборудование для систем вентиляции (включая оборудование и установки для кондиционирования, фильтрования или очистки воздуха, газоочистительное и пылеулавливающее оборудование), стальные строительные конструкции.

**2. Открытое акционерное общество "НАТЭК-Нефтехиммаш" (ООО "НАТЭК-Нефтехиммаш")**

Юридический адрес: ул. Бештаугорская, 7в, оф. 17, Минеральные Воды, Минераловодский район, Ставропольский край, 357207, Россия

Фактический адрес: ул. Поляковское Шоссе, 30, Таганрог, Ростовская область, 347927, Россия

Виды деятельности: проектирование, изготовление, поставка и шеф-монтаж стандартного, нестандартного и вспомогательного оборудования для предприятий химической, нефтехимической, энергетической и атомной промышленности, включая: сосуды, работающие под избыточным давлением; емкости под налив, баки, резервуары; теплообменное оборудование; сепарационное и фильтрационное оборудование с внутри-корпусными устройствами; колонное и реакторное оборудование; детали и сборочные единицы трубопроводов (включая опоры подвески), трубопроводная арматура, транспортно-технологическое оборудование (грузозахватные приспособления); насосное оборудование; элементы локализующих систем безопасности, закладные изделия (блоки стальных дверей, люков, ворот) для железобетонных конструкций, биологической и тепловой защиты; оборудования (включая его элементы) для переработки и хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов; оборудование для систем вентиляции (включая оборудование и установки для кондиционирования, фильтрования или очистки воздуха, газоочистительное и пылеулавливающее оборудование), стальные строительные конструкции.

Генеральный директор Ассоциации  
по сертификации "Русский Регистр"



А.В. Владимирцев